

**ANALISIS DAN IMPLEMENTASI UNSUPERVISED HIDDEN
MARKOV MODEL UNTUK PENENTUAN JENIS KATA
BAHASA INDONESIA**

***(ANALYSIS AND IMPLEMENTATION UNSUPERVISED
HIDDEN MARKOV MODEL IN PART OF SPEECH (POS)
TAGGING FOR BAHASA)***

Tugas Akhir

Diajukan untuk memenuhi sebagian dari syarat
Untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik
Fakultas Informatika
IT TELKOM

**Ketut Gde Manik Karvana
113081049**



**INSTITUT TEKNOLOGI
TELKOM**

**Program Studi Sarjana Teknik Informatika
Fakultas Informatika
Institut Teknologi Telkom
2012**